



## ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Οδός Σταδίου, Ρίο, Τ.Θ. 1414, 265 04 Πάτρα  
Τηλ.: 2610 965 300 & 3, Fax: 2610 990 987

[www.iceht.forth.gr](http://www.iceht.forth.gr)

### ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

**ΟΜΙΛΗΤΗΣ:** Dr Aldo Boccaccini, Reader in Materials Science  
Imperial College London, UK

**ΘΕΜΑ:** **Glass and Ceramic Composite Materials for Structural,  
Functional and Biomedical Applications**

**ΤΟΠΟΣ:** Αίθουσα Σεμιναρίων ΙΤΕ/ΕΙΧΗΜΥΘ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:** Δευτέρα, 4 Δεκεμβρίου 2006

**ΩΡΑ:** 12:00

#### Ερευνητικοί τομείς ενδιαφέροντος

- Glasses, ceramics and composites
- Electrophoretic Deposition (EPD)
- Biomedical material and tissue engineering
- Materials for sustainable development and waste recycling